



Państwowe Gospodarstwo Wodne

Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Inowrocławiu

Dyrektor Zarządu Zlewni

w Inowrocławiu

BD.ZUZ.1.4210.31.2021.KG

Zakład Wodociągów i Kanalizacji
w Łabiszynie

2021-03-05

192/21

Inowrocław, dnia 1 marca 2021 r.

Scy 2107-2021

URZĄD MIEJSKI W ŁABISZYNIE

wpłynęło 04.03.2021

ilość załączników

podpis

DECYZJA

Na podstawie art.29, art. 35 ust. 3 pkt 1) i pkt 5), art. 388 ust. 1 pkt 1), art. 389 pkt 1), art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2), art. 400 ust. 1 i ust. 2, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 408, art. 409, art. 414 ust. 1 pkt 2), art. 418 ust. 1 i ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1311) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Łabiszyn, Plac 1000 – lecia 1, 89 – 210 Łabiszyn w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące pobór wód podziemnych z dwóch studni wierconych ujmujących wodę z utworów czwartorzędowych - plejstocénskich, z ujęcia zlokalizowanego na terenie stacji wodociągowej w m. Jabłótko, działki nr 146/4 i 143/13 obręb Jabłótko, gmina Łabiszyn oraz pozwolenia na wprowadzanie ścieków w postaci wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody do rowu przydrożnego znajdującego się na działce nr 246, obręb Jabłótko, gmina Łabiszyn

DYREKTOR

ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W INOWROCŁAWIU

orzeka:

- I. Udzielam Gminie Łabiszyn, Plac 1000 – lecia 1, 89 – 210 Łabiszyn pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące pobór wód podziemnych z dwóch studni wierconych ujmujących wodę z utworów czwartorzędowych - plejstocénskich, z ujęcia zlokalizowanego na terenie stacji wodociągowej w m. Jabłótko, działki nr 146/4 i 143/13 obręb Jabłótko, gmina Łabiszyn w ilości:

$Q_{\max}/\text{sekundę}$	–	0,02 m ³ /s
$Q_{\text{śr.}}/\text{dobowe}$	–	750,00 m ³ /d
$Q_{\text{dopuszczalna}}/\text{rok}$	–	247 000,00 m ³ /rok

- Okres prowadzenia poboru – całorocznie.
- Cel prowadzenia poboru – zaopatrzenie wodociągu gminnego w wodę zdatną do picia na potrzeby mieszkańców wsi Jabłótko, Jabłowo Pałuckie, Buszkowo, Obielewo, Załachowo, Smerzyn, Lubostron Oporowo, Oporówek oraz Ojrzanowo na terenie gminy Łabiszyn, odbiorcom wsi Wawrzynki, Redczyce i Murczynek leżącym na terenie gminy Żnin.
- Zasoby eksploatacyjne ujęcia w Dobrem wynoszą:
 - studnie nr 2, 3 są eksploatowane naprzemiennie w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych, decyzją Urzędu Wojewódzkiego w Bydgoszczy - Wydział Ochrony Środowiska Gospodarki Wodnej i Geologii z dnia 31.12.1986 r., znak: OS-II-8530-230/3699/86, z wydajnością wynoszącą $Q = 100,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 1,4 \text{ m}$

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Inowrocławiu, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław

tel. +48 52 356 57 50 email: zz-inowroclaw@wody.gov.pl

Strona 1 z 5

Charakterystyka ujęcia wód:

Studnia nr 2

- lokalizacja – działka nr 146/4, obręb Jabłówko, gmina Łabiszyn
- głębokość otworu – 35,0 m
- stratygrafia ujmowanych utworów wodonośnych – czwartorzęd-plejstocen
- promień leja depresji - $R = 164$ m
- współrzędne geodezyjne ujęcia - X: 5863842,4 Y: 6486539,7

Studnia nr 3

- lokalizacja – działka nr 143/13, obręb Jabłówko, gmina Łabiszyn
- głębokość otworu – 34 m
- stratygrafia ujmowanych utworów wodonośnych – czwartorzęd-plejstocen
- promień leja depresji - $R = 176$ m
- współrzędne geodezyjne ujęcia - X: 5863876,7 Y: 6486661,5

- II. Udzielam **Gminie Łabiszyn, Plac 1000 – lecia 1, 89 – 210 Łabiszyn** pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie podczyszczonych ścieków w postaci wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody do rowu przydrożnego znajdującego się na działce nr 246, obręb Jabłówko, gmina Łabiszyn, w ilości:

$Q_{\max}/\text{sekundę}$	– 0,0028 m ³ /s
$Q_{\text{śr.}}/\text{dobowe}$	– 8,3 m ³ /d
$Q_{\text{dopuszczalna}}/\text{rok}$	– 3708,0 m ³ /rok

Lokalizacja wylotu ścieków (wód popłucznych) do rowu:

- współrzędne geodezyjne: - X: 5863979,1 Y: 6486621,0

- III. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt. I niniejszej decyzji udziela się na czas określony od dnia **01 lipca 2021 roku do dnia 30 czerwca 2051 roku**, a w pkt. II na czas określony od dnia **01 lipca 2021 roku do dnia 30 czerwca 2031 roku** z zachowaniem następujących warunków:

1. Na bieżąco prowadzić pomiary ilości pobieranej wody na podstawie wskazań wodomierza eksploatowanej studni z częstotliwością raz na dobę, a wynik zapisywać w formie papierowej lub elektronicznej.
2. Pobierana i rozprowadzana wodociągiem woda musi spełniać wymagania obowiązujących przepisów.
3. Należy kontrolować jakość wody dostarczanej do sieci pod względem fizykochemicznym i bakteriologicznym, zgodnie z częstotliwością określoną w aktualnie obowiązujących przepisach.
4. W przypadku, gdy badania wykażą jakiegokolwiek przekroczenia dopuszczalnych norm należy bezwzględnie zaprzestać poboru.
5. W przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych należy niezwłocznie przystąpić do wymiany uszkodzonego urządzenia na sprawne oraz odnotować ten fakt w dokumentacji wraz z podaniem stanu uszkodzonego urządzenia oraz stanu początkowego nowego urządzenia.
6. Należy przestrzegać zaleceń dotyczących ochrony zasobów wód ustalonych w dokumentacji hydrogeologicznej, a w szczególności nie przekraczania wydajności eksploatacyjnej i depresji poniżej poziomu ustalonego dla ujęcia.
7. Przynajmniej raz w miesiącu kontrolować szczelność połączeń instalacji tłoczącej wodę z eksploatowanej studni.
8. We wnętrzu obudowy studni wnioskodawca jest zobowiązany do zapewnienia właściwych warunków sanitarnych i technicznych.
9. Urządzenia służące do poboru i uzdatniania wody muszą być utrzymywane w należyтым stanie technicznym i sanitarnym.
10. Okresowo należy prowadzić badania wydajności i poziomu lustra wody w studni, a pomiary zapisywać w formie papierowej lub elektronicznej.
11. Na bieżąco prowadzić książkę eksploatacji studni.
12. Wody popłuczne mogą być odprowadzane do rowu melioracyjnego po uprzednim ich przetrzymaniu przez okres min 24 h i składowaniu w odstojniku wód popłucznych.

13. Dwa razy w roku prowadzić badania odprowadzanych do rowu melioracyjnego wód popłucznych. Jakość odprowadzanych ścieków podczyszczonych w odstojniku nie może przekraczać niżej określonych wartości dopuszczalnych:
- w zakresie zawiesiny ogólnej 35,0 mg/l
 - w zakresie żelaza ogólnego 10,0 mg/l
14. Wnioskodawca zobowiązany jest utrzymywać wylot i teren wokół wylotu w zasięgu oddziaływania poniżej wylotu oraz usuwać nagromadzone zanieczyszczenia zgodnie z umową zawartą z Gminną Spółką Wodną oraz Zarządem Dróg Powiatowych.
- IV. Na podstawie art. 331 ust. 3 ustawy Prawo wodne należy dokonać zgłoszenia urządzeń wodnych Wodom Polskim w celu wpisania ich do systemu informacyjnego gospodarowania wodami. Zgłoszenia dokonać w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania urządzenia wodnego do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy.
- V. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- VI. Korzystanie z wód nie może powodować pogorszenia stanu wód i ekosystemów od nich zależnych, z wyjątkiem przypadków określonych w ustawie, w szczególności nie może naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, powodować marnotrawstwa wody lub marnotrawstwa energii wody, a także nie może wyrządzać szkód.
- VII. Jeżeli w związku z wykonaniem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego nastąpi naruszenie interesów osób trzecich, na podstawie art. 410 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) organ właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych może w drodze decyzji nałożyć na inwestora posiadającego pozwolenie wodnoprawne obowiązek wykonania ekspertyzy lub opracowania bądź instrukcji gospodarowania wodą.
- VIII. Na podstawie art. 410 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) pozwolenie wodnoprawne może być zmienione bez odszkodowania.
- IX. Niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli.

UZASADNIENIE

Gmina Łabiszyn, Plac 1000 – lecia 1, 89 – 210 Łabiszyn wystąpiła do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące pobór wód podziemnych z dwóch studni wierconych ujmujących wodę z utworów czwartorzędowych - plejstocentrycznych, z ujęcia zlokalizowanego na terenie stacji wodociągowej w m. Jabłówko, działki nr 146/4 i 143/13 obręb Jabłówko, gmina Łabiszyn oraz pozwolenia na wprowadzanie ścieków w postaci wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody do rowu przydrożnego znajdującego się na działce nr 246, obręb Jabłówko, gmina Łabiszyn, pow. żniński, woj. kujawsko – pomorskie.

Nieruchomości gruntowe, na których zlokalizowane jest ujęcie wód wraz ze stacją uzdatniania wody są własnością Gminy Łabiszyn. Rów, do którego będą odprowadzane wody popłuczne zarządzany jest przez Gminną Spółkę Wodną w Łabiszynie.

Dotychczas ujęcie było eksploatowane w oparciu o decyzję – pozwolenie wodnoprawne znak: O.Ś.I.6341.10.2011 z dnia 30 czerwca 2011 r. wydanego przez Starostę Żnińskiego, która wygasa z dniem 30 czerwca 2021 r.

Do wniosku załączono operat wodnoprawny oraz potwierdzenie wniesienia opłaty.

Przedmiotowy teren zlokalizowany jest w obszarze dorzecza Odry, w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie Noteć na odcinku od Jeziora Wolickiego do oddzielenia się Kanału Noteckiego w Antonowie, oznaczonej europejskim kodem PLRW 600024188351 której status hydromorfologiczny w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 roku w sprawie Planu gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Odry

(Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) określono jako naturalna część wód zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, której stan chemiczny i ilościowy określono jako zły.

Teren ten znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonej kodem PLGW650043, której stan chemiczny i ilościowy określono jako słaby, zagrożony nieosiągnięciem dobrego stanu ilościowego.

Po zapoznaniu się z przedłożonym operatem wodnoprawnym Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wszczął postępowanie wodnoprawne. Informację o wszczęciu postępowania zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, podano do publicznej wiadomości. Ustalone po analizie dokumentacji strony postępowania, wymienione w decyzji, zostały dodatkowo zawiadomione o postępowaniu odrębnymi pismami w trybie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, celem zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym. Poinformowano strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag.

Dowody przedłożone przez wnioskodawcę i okoliczności wskazane we wniosku organ uznał za udowodnione. Strony pouczone w trybie art. 10 k.p.a. o możliwości zapoznania się w terminie 7 dni z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag.

W trakcie prowadzonego postępowania żadna ze stron nie wniosła uwag i zastrzeżeń. Biorąc pod uwagę powyższe oraz całokształt zebranego podczas przeprowadzonego postępowania materiału dowodowego Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu postanowił udzielić wnioskodawcy pozwolenia i orzekł jak w sentencji.

Zgodnie z art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2) cytowanej w podstawie prawnej ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich.

Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 1) i pkt 5), art. 389 pkt 1) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, na usługi wodne obejmujące pobór wód podziemnych i wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych, wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

Pozwolenie wydane zostało w oparciu o przepisy art. 14 ust. 4, art. 35 ust. 3 pkt 1) i pkt 5), art. 388 ust. 1 pkt 1), art. 389 pkt 1), art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2), art. 400 ust. 1 i ust. 2, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 408, art. 409 ust. 1 i ust. 2 ustawy Prawo wodne, cytowane w podstawie prawnej decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a., strony w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania od decyzji wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

W myśl art. 127a § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a., z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 398 ust. 3) ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.) za wydanie niniejszego pozwolenia pobrano opłatę w wysokości 2 x 230,05 zł. Dowód wpłaty dołączono do akt sprawy.



Z UP. DYREKTORA
Konrad Wąsiewicz

Otrzymują:

- 1) Gmina Łabiszyn, Plac 1000 – lecia, 89 – 210 Łabiszyn
- 2) Skarb Państwa, RZGW w Bydgoszczy, Aleje A. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz
- 3) Zarząd Dróg Powiatowych, Podgórzyn, 88 – 400 Żnin
- 4) Gminna Spółka Wodna, Plac 1000 – lecia 1, 89 – 210 Łabiszyn
- 5) ZUZ a/a

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
RZGW w Bydgoszczy (SIGW)
Aleje A. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Piotra Skargi 2, 85 – 018 Bydgoszcz
3. Nadzór Wodny w Żninie